

DIGITUS DisplayPort - DVI Adapterkabel, 10er Pack

AK-990900-020-S
EAN 4016032451945

10x



DisplayPort-Adapterkabel, Typ DP - DVI (24 + 1) St/St, 2.0m, 10er Set, Full HD, sw

Dieses digitale HD-Kabel wandelt DisplayPort-Signale auf DVI-Signale um und ist ideal zum Anschluss von Geräten mit DisplayPort-Schnittstelle an einen HD-tauglichen Fernseher, Beamer oder Monitor mit DVI-Schnittstelle.

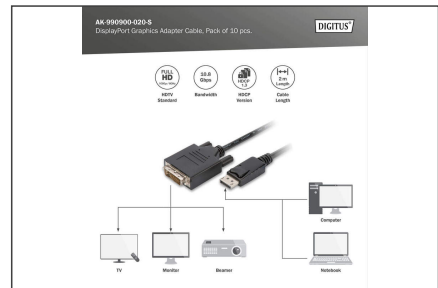
Perfekt für Video-Streams, für Gaming oder zur Erweiterung des Arbeitsplatzes

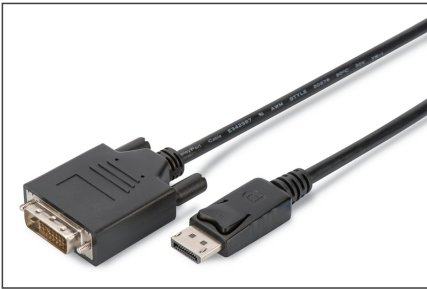
- Unterstützt bis zu 1080p mit 60 Hz
- Unterstützt digitales Full HD, sowie eine höhere Übertragungsrate durch Dual Link.

- Adern aus Kupfer, Folien- und Geflechtgeschirmt für Robustheit und eine verlässliche Verbindung
- Unterstützte Übertragungsmodi: RBR, HBR, HBR2
- Maximale Bandbreite: 10,8 Gbps
- HBR-Version/transfer mode: HBR1 (2,70 Gbit/s per lane)
- HDCP-Version: HDCP 1.3
- Anschluss 1: DP, Stecker
- Anschluss 2: DVI-D, (24+1), Stecker
- Farbe Kabel: schwarz
- HDTV Standard: Full HD
- Kontaktfläche: vernickelt
- Länge: 2 m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	50	6,50	50,00	32,00	22,00	35.200,00
Innen-VPE	10	1,30	22,00	15,00	10,00	3.300,00
Einzel-VPE	10	1,30	22,00	15,00	10,00	3.300,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	22,00	15,00	2,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



**Sicherheitshinweise**

- Beim Ein- und Ausstecken fassen Sie Kabel ausschließlich am Stecker und ziehen nicht direkt am Kabel.
- Kabel dürfen nicht scharf geknickt oder in engen Winkeln gebogen werden, da dies die inneren Drähte beschädigen und zu Ausfällen führen kann.
- Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht unter Zugbelastung stehen, da dies die Isolierung und die Leitungen im Inneren des Kabels beschädigen kann.
- Stellen Sie sicher, dass Kabel nicht in Bereichen verlegt werden, in denen sie leicht mechanisch beschädigt werden können.
- Kabel sollten nicht in Umgebungen mit extrem hohen oder sehr niedrigen Temperaturen eingesetzt werden. Achten Sie auf die Produktangaben zur maximalen Betriebstemperatur des Kabels
- Überprüfen Sie Kabel regelmäßig auf sichtbare Schäden wie Risse, Knicke oder Anzeichen von Abnutzung. Defekte Kabel sollten sofort ausgetauscht werden, um Ausfälle, Kurzschlüsse oder sogar Stromschläge zu vermeiden.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com